

Lampian 1

Frekuensi Persebaran kultivar pisang pada daerah ketinggian tempat 20 – 200m dpl
Kecamatan Sruweng

1. kepok Kuning	$= \frac{36}{36} \times 100 \% = 100 \%$
2. Kepok Brot	$= \frac{36}{36} \times 100 \% = 100 \%$
3. Kepok sriwulan	$= \frac{36}{36} \times 100 \% = 100 \%$
4. Raja Uli	$= \frac{11}{36} \times 100 \% = 30,5 \%$
5. Raja Jawa	$= \frac{18}{36} \times 100 \% = 50 \%$
6. Raja Bandung	$= \frac{28}{36} \times 100 \% = 77,7 \%$
7. Raja Sereh	$= \frac{14}{36} \times 100 \% = 38,8 \%$
8. Raja Sewu	= -
9. Raja Pulut	$= \frac{11}{36} \times 100 \% = 30,5 \%$
10. Ambon Kuning	$= \frac{14}{36} \times 100 \% = 38,8 \%$
11. Ambon Hijau	$= \frac{32}{36} \times 100 \% = 88,8 \%$
12. Ambon Hong	= -
13. Ambon Moroseba	$= \frac{9}{36} \times 100 \% = 25 \%$
14. Pisang Mas Asem	$= \frac{5}{36} \times 100 \% = 13,8 \%$
15. Pisang Mas Kirana	$= \frac{4}{36} \times 100 \% = 11,1 \%$
16. Pisang Mas Bunga	$= \frac{8}{23} \times 100 \% = 22,2 \%$
17. Pisang Nangka	$= \frac{23}{36} \times 100 \% = 63,8 \%$
18. Pisang Toklek	= -
19. Pisang Byar	= -
20. Pisang Kojo	$= \frac{21}{36} \times 100 \% = 58,3 \%$
21. pisang Kluthuk ireng	$= \frac{13}{36} \times 100 \% = 36,1 \%$
22. pisang Kluthuk Hijau	$= \frac{7}{36} \times 100 \% = 19,4 \%$
23. Pisang Potho merah/gendruwo	$= \frac{18}{36} \times 100 \% = 50 \%$

24. Pisang Rayap

$$= \frac{5}{36} \times 100 \% = 13,8 \%$$

Keterangan :

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. 1 % - 25 % | = persebaran sangat sempit |
| b. 26 % - 50 % | = persebaran sempit |
| c. 51 % - 75 % | = persebaran sedang/cukup luas |
| d. 76 % - 100 % | = persebaran luas |

Lampiran 2

Frekuensi Persebaran kultivar pisang pada daerah ketinggian tempat 20 – 200m dpl Kecamatan Pejagoan

1. kepok Kuning	$= \frac{19}{21} \times 100 \% = 90 \%$
2. Kepok Brot	$= \frac{21}{21} \times 100 \% = 100 \%$
3. Kepok sriwulan	$= \frac{18}{21} \times 100 \% = 85,7 \%$
4. Raja Uli	$= \frac{4}{21} \times 100 \% = 19 \%$
5. Raja Jawa	$= \frac{11}{21} \times 100 \% = 52 \%$
6. Raja Bandung	$= \frac{16}{21} \times 100 \% = 76,1 \%$
7. Raja Sereh	$= \frac{3}{21} \times 100 \% = 14,2 \%$
8. Raja Sewu	$= \frac{1}{21} \times 100 \% = 4 \%$
9. Raja Pulut	$= \frac{8}{21} \times 100 \% = 38 \%$
10. Ambon Kuning	$= \frac{9}{21} \times 100 \% = 42,8\%$
11. Ambon Hijau	$= \frac{17}{21} \times 100 \% = 80,9 \%$
12. Ambon Hong	$= \frac{2}{21} \times 100 \% = 9,5 \%$
13. Ambon Moroseba	$= \frac{4}{21} \times 100 \% = 19 \%$
14. Pisang Mas Asem	$= \frac{5}{21} \times 100 \% = 23,8 \%$
15. Pisang Mas Kirana	$= \frac{6}{21} \times 100 \% = 28,5 \%$
16. Pisang Mas Bunga	$= \frac{7}{21} \times 100 \% = 33,3 \%$
17. Pisang Nangka	$= \frac{16}{21} \times 100 \% = 76 \%$
18. Pisang Toklek	= -
19. Pisang Byar	$= \frac{1}{21} \times 100 \% = 4 \%$
20. Pisang Kojo	$= \frac{11}{21} \times 100 \% = 52,3 \%$
21. pisang Kluthuk ireng	$= \frac{10}{21} \times 100 \% = 47,6 \%$
22. pisang Kluthuk Hijau	$= \frac{10}{21} \times 100 \% = 47,6 \%$
23. Pisang Potho merah/gendruwo	$= \frac{8}{21} \times 100 \% = 38 \%$

24. Pisang Rayap

$$= \frac{2}{21} \times 100 \% = 9,5 \%$$

Keterangan :

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. 1 % - 25 % | = persebaran sangat sempit |
| b. 26 % - 50 % | = persebaran sempit |
| c. 51 % - 75 % | = persebaran sedang/cukup luas |
| d. 76 % - 100 % | = persebaran luas |

Lampiran 3

Frekuensi Persebaran kultivar pisang pada daerah ketinggian tempat 205 – 400m dpl Kecamatan Sruweng

1. kepok Kuning	$= \frac{15}{15} \times 100 \% = 100 \%$
2. Kepok Brot	$= \frac{15}{15} \times 100 \% = 100 \%$
3. Kepok sriwulan	$= \frac{15}{15} \times 100 \% = 100 \%$
4. Raja Uli	$= -$
5. Raja Jawa	$= \frac{7}{15} \times 100 \% = 46,6 \%$
6. Raja Bandung	$= \frac{13}{15} \times 100 \% = 86,6 \%$
7. Raja Sereh	$= \frac{4}{27} \times 100 \% = 26,6 \%$
8. Raja Sewu	$= -$
9. Raja Pulut	$= \frac{6}{15} \times 100 \% = 40 \%$
10. Ambon Kuning	$= \frac{14}{15} \times 100 \% = 60 \%$
11. Ambon Hijau	$= \frac{9}{15} \times 100 \% = 93,3 \%$
12. Ambon Hong	$= -$
13. Ambon Moroseba	$= \frac{6}{15} \times 100 \% = 40 \%$
14. Pisang Mas Asem	$= \frac{6}{15} \times 100 \% = 40 \%$
15. Pisang Mas Kirana	$= -$
16. Pisang Mas Bunga	$= \frac{6}{15} \times 100 \% = 40 \%$
17. Pisang Nangka	$= \frac{11}{15} \times 100 \% = 73,3 \%$
18. Pisang Toklek	$= -$
19. Pisang Byar	$= -$
20. Pisang Kojo	$= \frac{12}{25} \times 100 \% = 80 \%$
21. pisang Kluthuk ireng	$= \frac{3}{25} \times 100 \% = 20 \%$
22. pisang Kluthuk Hijau	$= -$
23. Pisang Potho merah/gendruwo	$= \frac{8}{15} \times 100 \% = 53,3 \%$
24. Pisang Rayap	$= \frac{4}{15} \times 100 \% = 26,6$

Keterangan :

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. 1 % - 25 % | = persebaran sangat sempit |
| b. 26 % - 50 % | = persebaran sempit |
| c. 51 % - 75 % | = persebaran sedang/cukup luas |
| d. 76 % - 100 % | = persebaran luas |

Lampiran 4

Frekuensi Persebaran kultivar pisang pada daerah ketinggian tempat 205 – 400m dpl Kecamatan Pejagoan

1. kepok Kuning	$= \frac{9}{9} \times 100 \% = 100 \%$
2. Kepok Brot	$= \frac{9}{9} \times 100 \% = 100 \%$
3. Kepok sriwulan	$= \frac{9}{9} \times 100 \% = 100 \%$
4. Raja Uli	$= \frac{1}{9} \times 100 \% = 1 \%$
5. Raja Jawa	$= \frac{7}{9} \times 100 \% = 77,7 \%$
6. Raja Bandung	$= \frac{6}{9} \times 100 \% = 66,6 \%$
7. Raja Sereh	$= -$
8. Raja Sewu	$= -$
9. Raja Pulut	$= \frac{3}{9} \times 100 \% = 3 \%$
10. Ambon Kuning	$= \frac{8}{9} \times 100 \% = 88,8 \%$
11. Ambon Hijau	$= \frac{2}{9} \times 100 \% = 22,2 \%$
12. Ambon Hong	$= -$
13. Ambon Moroseba	$= \frac{1}{9} \times 100 \% = 1 \%$
14. Pisang Mas Asem	$= \frac{1}{9} \times 100 \% = 1 \%$
15. Pisang Mas Kirana	$= \frac{1}{9} \times 100 \% = 1 \%$
16. Pisang Mas Bunga	$= -$
17. Pisang Nangka	$= \frac{7}{9} \times 100 \% = 77,7 \%$
18. Pisang Toklek	$= \frac{1}{9} \times 100 \% = 1 \%$
19. Pisang Byar	$= -$
20. Pisang Kojo	$= \frac{5}{9} \times 100 \% = 50,5 \%$
21. pisang Kluthuk ireng	$= \frac{4}{9} \times 100 \% = 44,4 \%$
22. pisang Kluthuk Hijau	$= \frac{2}{9} \times 100 \% = 22,2 \%$
23. Pisang Potho merah/gendruwo	$= \frac{5}{9} \times 100 \% = 50,5 \%$

24. Pisang Rayap

$$= \frac{2}{9} \times 100 \% = 22,2 \%$$

Keterangan :

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. 1 % - 25 % | = persebaran sangat sempit |
| b. 26 % - 50 % | = persebaran sempit |
| c. 51 % - 75 % | = persebaran sedang/cukup luas |
| d. 76 % - 100 % | = persebaran luas |

Lampiran 5

Frekuensi Persebaran kultivar pisang pada daerah ketinggian tempat 405 – 600m dpl Kecamatan Sruweng

1. kepok Kuning	$= \frac{12}{12} \times 100 \% = 100 \%$
2. Kepok Brot	$= \frac{12}{12} \times 100 \% = 100 \%$
3. Kepok sriwulan	$= \frac{12}{12} \times 100 \% = 100 \%$
4. Raja Uli	$= -$
5. Raja Jawa	$= \frac{7}{12} \times 100 \% = 58,3 \%$
6. Raja Bandung	$= \frac{11}{12} \times 100 \% = 91,6 \%$
7. Raja Sereh	$= -$
8. Raja Sewu	$= -$
9. Raja Pulut	$= \frac{2}{12} \times 100 \% = 16,6 \%$
10. Ambon Kuning	$= \frac{11}{12} \times 100 \% = 91,6 \%$
11. Ambon Hijau	$= \frac{2}{12} \times 100 \% = 16,6 \%$
12. Ambon Hong	$= -$
13. Ambon Moroseba	$= -$
14. Pisang Mas Asem	$= -$
15. Pisang Mas Kirana	$= -$
16. Pisang Mas Bunga	$= \frac{4}{12} \times 100 \% = 33,3 \%$
17. Pisang Nangka	$= \frac{9}{12} \times 100 \% = 75 \%$
18. Pisang Toklek	$= -$
19. Pisang Byar	$= -$
20. Pisang Kojo	$= \frac{10}{12} \times 100 \% = 83,3 \%$
21. pisang Kluthuk ireng	$= -$
22. pisang Kluthuk Hijau	$= -$
23. Pisang Potho merah/gendruwo	$= \frac{6}{12} \times 100 \% = 50 \%$
24. Pisang Rayap	$= \frac{3}{12} \times 100 \% = 25 \%$

Keterangan :

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. 1 % - 25 % | = persebaran sangat sempit |
| b. 26 % - 50 % | = persebaran sempit |
| c. 51 % - 75 % | = persebaran sedang/cukup luas |
| d. 76 % - 100 % | = persebaran luas |

Lampiran 6

Frekuensi Persebaran kultivar pisang pada daerah ketinggian tempat 405 – 600m dpl Kecamatan Pejagoan

1. kepok Kuning	$= \frac{9}{9} \times 100 \% = 100 \%$
2. Kepok Brot	$= \frac{9}{9} \times 100 \% = 100 \%$
3. Kepok sriwulan	$= \frac{9}{9} \times 100 \% = 100 \%$
4. Raja Uli	$= -$
5. Raja Jawa	$= \frac{5}{9} \times 100 \% = 55,5 \%$
6. Raja Bandung	$= \frac{6}{9} \times 100 \% = 66,6 \%$
7. Raja Sereh	$= -$
8. Raja Sewu	$= -$
9. Raja Pulut	$= -$
10. Ambon Kuning	$= \frac{6}{9} \times 100 \% = 66,6 \%$
11. Ambon Hijau	$= -$
12. Ambon Hong	$= -$
13. Ambon Moroseba	$= -$
14. Pisang Mas Asem	$= -$
15. Pisang Mas Kirana	$= -$
16. Pisang Mas Bunga	$=$
17. Pisang Nangka	$= \frac{6}{9} \times 100 \% = 66,6 \%$
18. Pisang Toklek	$= -$
19. Pisang Byar	$= -$
20. Pisang Kojo	$= \frac{4}{9} \times 100 \% = 44,4 \%$
21. pisang Kluthuk ireng	$= -$
22. pisang Kluthuk Hijau	$= -$
23. Pisang Potho merah/gendruwo	$= \frac{3}{9} \times 100 \% = 33,3 \%$
24. Pisang Rayap	$= -$

Keterangan :

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| a. 1 % - 25 % | = persebaran sangat sempit |
| b. 26 % - 50 % | = persebaran sempit |
| c. 51 % - 75 % | = persebaran sedang/cukup luas |
| d. 76 % - 100 % | = persebaran luas |



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Karangmalang Yogyakarta 55281, Telp 536168, Pesawat 217, 218, 219

SURAT KEPUTUSAN PENUNJUKAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI (TAS)
Nomor : 446/BIMB-TAS/2012

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

MENGINGAT :

1. Keputusan Menteri P dan K No. 0115 Tahun 1968
2. Peraturan Institut Nomor 01 Tahun 1969
3. Keputusan Rektor IK'P No. 204 Tahun 1996, tanggal 03-07-1996
4. Keputusan Rektor UNY Nomor 303 Tahun 2000, tanggal 01-09-2000
5. Keputusan Rektor UNY Nomor 363 Tahun 2000, tanggal 23-09-2000

MEMUTUSKAN :

MENETAPKAN :
Pertama : Mengangkat dan Menetapkan Dosen Pembimbing Skripsi (TAS) sebagai berikut :

No.	Nama	NIP	Jabatan	Gol	Keterangan
1.	Sudarsono, M.Si	196005221986011002	Lektor	III/d	Pembimbing Utama
2.	Djuwanto, M.S	194807211976031005	Lektor Kepala	IV/a	Pembimbing Pendamping

Dalam penyusunan SKRIPSI (TAS) bagi mahasiswa :

Nama : Uki Setyawan

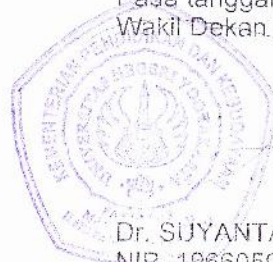
Nomor Mahasiswa : 07308144038

Prodi : Biologi

Kedua : Judul Skripsi : Keanekaragaman dan Sebaran Kultivar Pisang (Musa Sp.) Pada Daerah yang mempunyai Ketinggian Tempat Berbeda di Kecamatan Pejagoan dan Sruweng Kabupaten Kebumen

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal : 28 Mei 2012
Wakil Dekan I,



Dr. SUYANTA
NIP. 196605081992031002

Tembusan Yth.:

1. Sudarsono, M.Si
2. Djuwanto, M.S
3. Mahasiswa ybs
4. Ketua Jurusan Biologi
5. Kasubag Keuangan dan Akuntansi FMIPA UNY



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Karangmalang Yogyakarta 55281, Telp 586168, Pesawat 217, 218, 219

SURAT KEPUTUSAN PENUNJUKAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI (TAS)
Nomor : 365/UJI-TAS/2012

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

MENGINGAT : 1. Keputusan Menteri P dan K No. 0115 Tahun 1968
2. Peraturan Institut Nomor 01 Tahun 1969
3. Keputusan Rektor IKIP No. 204 Tahun 1996, tanggal 03-07-1996
4. Keputusan Rektor UNY Nomor 303 Tahun 2000, tanggal 01-09-2000
5. Keputusan Rektor UNY Nomor 157 Tahun 2004, tanggal 18-03-2004
6. SK Bimbingan TAS Nomor 446/BIMB-TAS/2012, tanggal 28 Mei 2012
7. Surat Keterangan Bebas Teori Nomor 88/UN34.13/PS/, tanggal 06 Februari

MEMUTUSKAN :

MENETAPKAN :
Pertama : Mengangkat dan Menetapkan Dosen Penguji Skripsi (TAS) sebagai berikut

No.	Nama	NIP	Jabatan	Gol	Keterangan
1.	Sudarsono, M.Si	196005221986011002	Lektor	III/d	Ketua Penguji (Anggota)
2.	Djuwanto, M.S	194807211976031005	Lektor Kepala	IV/a	Sekretaris Penguji (Anggota)
3.	Ratnawati, M.Sc	196202161986012001	Lektor	III/c	Penguji Utama (Anggota)
4.	Sukirman, M.S	194712291978031001	Lektor	III/d	Penguji Pendamping (Anggota)

Kedua : Mahasiswa yang diuji :

Nama : Uki Setyawan
Nomor Mahasiswa : 07308144038
Prodi : Biologi

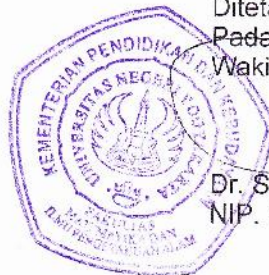
Ketiga : Ujian akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Senin, 9 Juli 2012
Waktu : 11.00 s/d selesai
Tempat : R.D.03.207

Keempat : Pengumuman diberikan segera setelah selesai dan berita acara ujian dikirim ke Subag Pendidikan pada hari dan tanggal ujian. Nilai diberikan ke Subag Pendidikan paling lambat 1 (satu) bulan setelah ujian.

Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal : 5 Juli 2012
Wakil Dekan I,



Dr. SUYANTA
NIP. 196605081992031002

Tembusan Yth.:

1. Sudarsono, M.Si
2. Djuwanto, M.S
3. Ratnawati, M.Sc
4. Sukirman, M.S
5. Mahasiswa ybs
6. Ketua Jurusan Biologi
7. Kasubag Keuangan dan Akuntansi FMIPA UNY